

# Паспорт изделия

## Клеммы рычажковые универсальные КРУ



### Применение:

Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0.1мм<sup>2</sup> до 2.5 мм<sup>2</sup> и многожильных медных проводников сечением от 0.1мм<sup>2</sup> до 4мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 380. Максимально допустимый ток—24А.

### Материалы:

Корпус выполнен из прозрачного негорючего нейлона PA66.

Клемма – медь покрытая оловом.

### Назначение:

Клеммы КРУ в прозрачном корпусе, предназначены для быстрого и надёжного монтажа проводников в распределительных коробках, для подключения светотехнического и другого оборудования. Клеммы выполняют те же функции, что и клеммы КРУ и имеют те же характеристики.

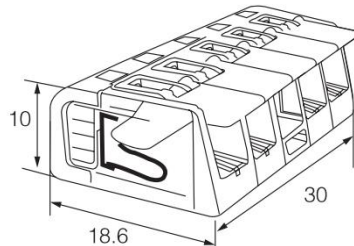
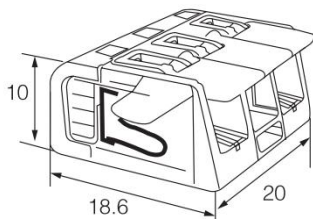
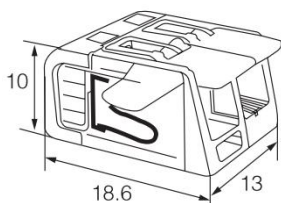
### Преимущества:

Прозрачный корпус имеет современный высокотехнологичный дизайн, он позволяет контролировать глубину ввода проводной жилы и следить за состоянием контактов.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Сечение проводников. мм <sup>2</sup>	0.1 - 2.5
Тип проводника	одножильный	многожильный
Сила тока. А	24	32
Температура эксплуатации. °С	-25°С до +80°С	
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года	
Срок службы	Не менее 5 лет	

### Габаритные размеры:



**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия